

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis
1		Obiekt: Remont chodnika w m. Lipsk w ul. Batorego w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 673 Lipsk - Dąbrowa Białostocka - Sokółka od km 2+076 do 2+292 strona prawa i w km 2+146 do 2+673 strona lewa.
1. 1.		Element: D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	SST D.01.01.01. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. [0.597]
		w km 2+076-2+673
	Jm. km	Razem:
1. 1. 2.	KNNR 00-06-0805-0500	SST D-01.02.04. Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej wraz z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na wysypisko.
		wg załącznika Nr 1 [250.30]
		wg załącznika nr 2 [784.30]
	Jm. m2	Razem:
1. 1. 3.	KNNR 00-06-0802-0300	SST D-01.02.04. Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie z wywiezieniem gruzu na wysypisko.
		wg. załącznika nr 2 [67.2]
	Jm. m2	Razem:
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0806-0100	SST D-01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej wraz z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na wysypisko.
		wg załącznika Nr 1 [193.0]
		wg. załącznika nr 2 [484.0]
	Jm. m	Razem:
1. 1. 5.	KNNR 00-06-0806-0700	SST D-01.02.04. Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na wysypisko.
		wg załącznika Nr 1 [191.50]
		wg. załącznika Nr 2 [452.00]
	Jm. m	Razem:

1. 1. 6.	KNKRB 00-06-0803-0700	SST D-01.02.04. Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej. Sposób rozbiórki ręczny.
		wg. załącznika Nr 2 [7.0]
		Jm. m2 Razem:
1. 1. 7.	KNNR 00-06-0805-0100	SST D-01.02.04. Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem z wywiezieniem gruzu na wysypisko.
		wg. załącznika Nr 1 [44.50]
		Jm. m2 Razem:
1. 2.	Element: D-08.00.00 ELEMENTY ULIC	
1. 2. 1.	KNNR 00-06-0403-0401	SST D.08.01.01.22 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu kl.C 12/15 na podsypce cementowo-piaskowej oraz z uszczelnieniem szczelin na połączeniu krawężnika z jezdnią
		wg załącznika Nr 4 [193.0]
		wg. załącznika Nr 6 [484.0]
		Jm. m Razem:
1. 2. 2.	KNNR 00-06-0404-0500	SST D-08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową
		wg załącznika Nr 4 [29.0]
		wg. załącznika Nr 6 [30.0]
		Jm. m Razem:
1. 2. 3.	KNNR 00-06-0404-0100	OST D-08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową
		wg załącznika Nr 4 [196.0]
		wg. załącznika Nr 6 [315.0]
		Jm. m Razem:
1. 2. 4.	KNNR 00-06-0503-0100	SST D.08.02.01. Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem
		wg załącznika Nr 3 [252.6]
		wg. załącznika Nr 5 [933.30]
		Jm. m2 Razem:
1. 2. 5.	KNNR 00-06-0502-0301	SST D-08.04.01. D- 05.03.23. Wjazdy z kostki brukowej betonowej (kolor) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem

		wg załącznika Nr 3 [46.9]	
		wg. załącznika Nr 5 [67.70]	
		Jm. m2	Razem:
1. 3.	Element: INNE ROBOTY		
1. 3. 1.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu [1]	
		Jm. ryczałt	Razem:

Suma
0.60
0,6
250.30
784.30
1034,6
67.20
67,2
193.00
484.00
677
191.50
452.00
643,5

7.00
7
44.50
44,5
193.00
484.00
677
29.00
30.00
59
196.00
315.00
511
252.60
933.30
1185,9

46.90
67.70
114,6
1.00
1